



Ministerio de Obras Públicas, Transportes  
y Medio Ambiente  
**Instituto Nacional de Meteorología**

## RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

OCTUBRE DE 1995

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

## SUMARIO

1. COMENTARIO .....	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS .....	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION .....	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o  
parcial por cualquier medio sin autorización  
expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología  
c/ Gregorio Hernández s/n  
Apartado de correos 4644  
15011 La Coruña  
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99  
Fax (981) 25 16 40

## 1. COMENTARIO

Los dos primeros días del mes, la situación es de pantano barométrico, con circulación débil del W. El 3 y el 4 la cola de un frente frío atraviesa la región, estableciéndose el 5 un anticiclón en superficie con su correspondiente dorsal en altura. Entre el 6 y el 8 el anticiclón se retira lentamente hacia el W permitiendo el paso de un frente frío los días 9 y 10. En altura la situación es del W. Los días 13 y 14, un nuevo frente deja a su paso precipitaciones débiles. Entre el 17 y el 22 los núcleos de altas presiones de Azores y Centroeuropa se unen, con flujo del E sobre la Península. El 23, Galicia se ve afectada por la acción de una baja con dos centros al N del paralelo 50. Esta situación, con el Anticiclón desdoblado en dos núcleos con las bajas presiones entre ellos se mantiene hasta finales del mes.

### 1.1. PRECIPITACIONES.

Resultaron **inferiores** a la media en toda la región. Generalizadas los cuatro primeros y los seis últimos días del mes. Entre las estaciones principales, el máximo en el día civil se registró en Peinador-Vigo el día 24 con un total de 63.7 l/m<sup>2</sup>, más del 40% del total del mes.

### 1.2. TEMPERATURAS.

**Superaron** a la media en toda la región (+1.5 °C en la costa occidental, y +3 °C en zonas del interior) Los valores medios varían entre los 17 °C de la costa de Pontevedra y los 14 del extremo oriental.

### 1.3. TEMPORALES.

Se registraron **rachas atemporaladas** en las siguientes zonas y fechas:

Del WSW

- entre Estaca de Bares y Cabo Prior el día 3.

Del SW

- entre Estaca de Bares y Cabo Finisterre el día 4.

Del S

- entre Cabo Prior y Finisterre el día 16 y en las proximidades de Cabo Finisterre el 27 y 28 y entre Bares Corrubedo los días 23, 24 y 26.

Del E

- en las proximidades de Finisterre el día 31.

Del NE

- entre Cabo Prior y Cabo Finisterre los días 19 y 21 y entre Bares y Finisterre el día 20.

Se registró **temporal** en las siguientes zonas y fechas:

Del SW

- en Estaca de Bares los días 24 y 29.

Del W

- entre Estaca de Bares y Cabo Prior el día 28.

## 2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Alvedro, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables mas importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 17.8 ( 15.7/ 2.1)  
 de máximas: 21.2 ( 18.9/ 1.9)  
 de mínimas: 14.3 ( 12.6/ 1.9)

## ABSOLUTAS:

máxima: 27.8 el día 8  
 mínima: 10.6 el día 22

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 92.2 ( 104.0/ -.2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 22.1 el día 4

DIAS DE PRECIPITACION: 14

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 181.5 (53%) (155.1/ .7)

DIAS DESPEJADOS: 4

DIAS CUBIERTOS: 12

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 75 (79/-1.1)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.1 (14.2/ .9)

**5. PRESION. (Hpa)**

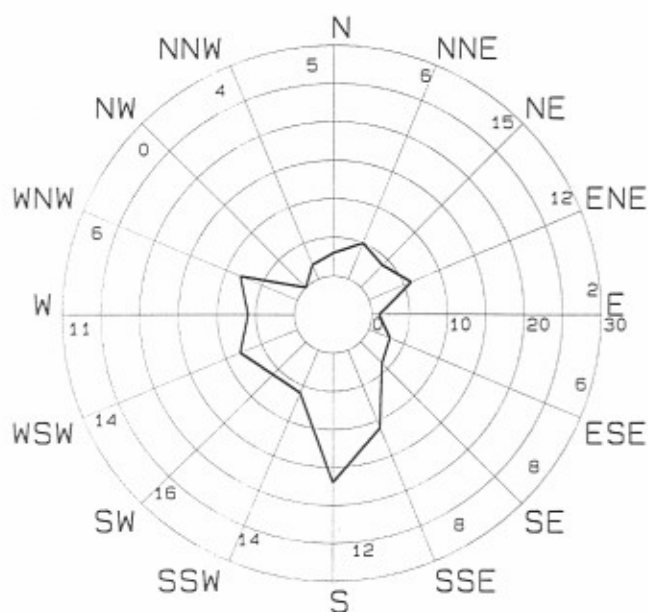
NIVEL DE LA ESTACION: 1009.4 (1009.6/ -.1)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 69 Km/h el día 24

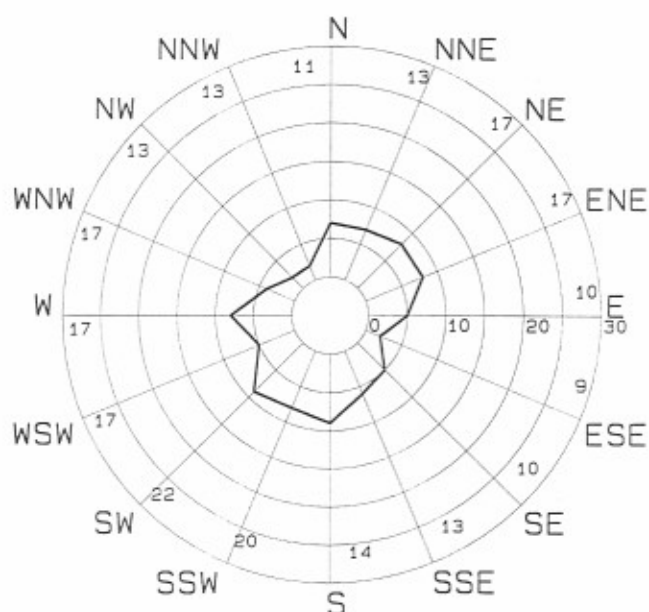
10/95

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h  
 CALMAS 10 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h  
 CALMAS 16 %



1387E ALVEDRO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 16.8 ( 14.6/ 1.4)

de máximas: 21.4 ( 19.2/ 1.2)

de mínimas: 12.1 ( 10.1/ 1.3)

## ABSOLUTAS:

máxima: 27.6 el día 8

mínima: 5.6 el día 22

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 76.5 ( 115.0/ -.5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 19.9 el día 4

DIAS DE PRECIPITACION: 15

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 178.9 (52%) (138.9/ 1.3)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 3

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 76 (77/ -.3)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.9 (12.9/ 1.3)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1005.3 (1005.5/ -.1)

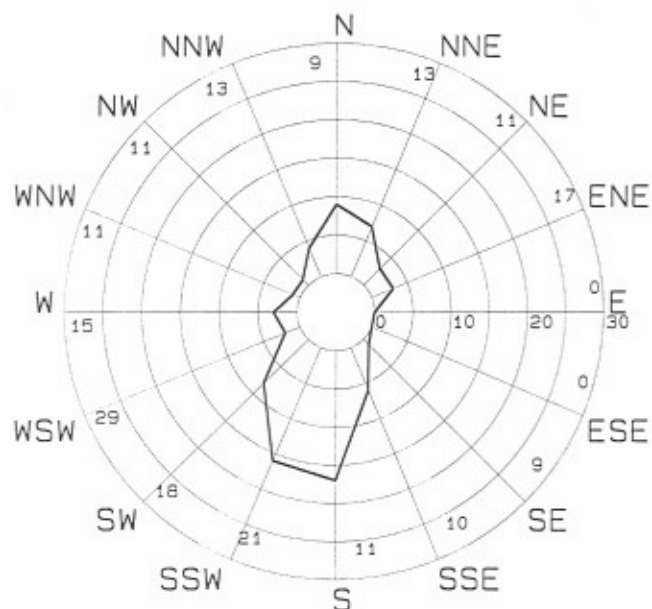
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 59 Km/h el día 24

10/95

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

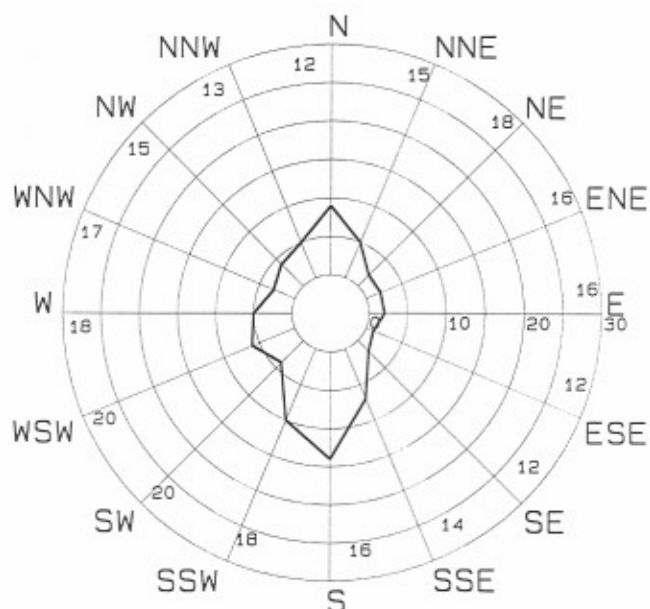
CALMAS 19 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

CALMAS 22 %



1428 LAVACOLLA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 15.9 ( 13.6/ 1.6)

de máximas: 20.5 ( 18.1/ 1.2)

de mínimas: 11.3 ( 9.2/ 1.6)

## ABSOLUTAS:

máxima: 26.2 el día 11

mínima: 5.0 el día 22

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 146.7 ( 192.8/ -.3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 29.5 el día 4

DIAS DE PRECIPITACION: 16

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 151.5 (44%) (151.1/ .0)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 7

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 83 (81/ .4)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.2 (13.0/ 2.2)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 975.2 ( 974.8/ .1)

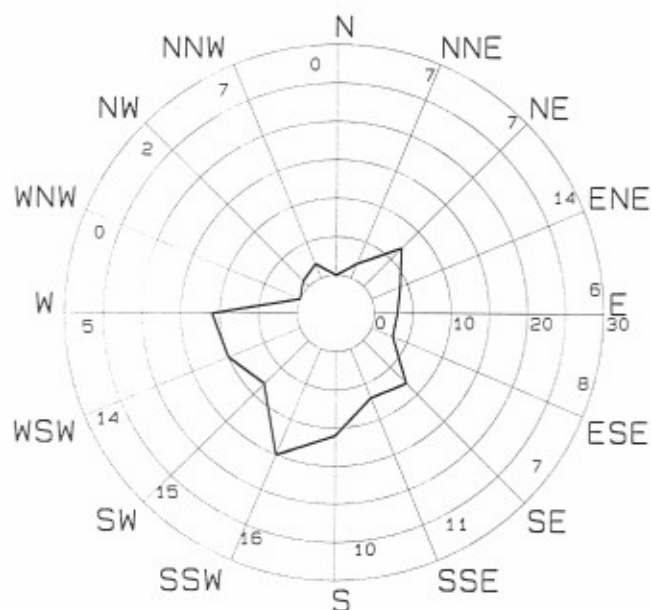
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 74 Km/h el día 24

10/95

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

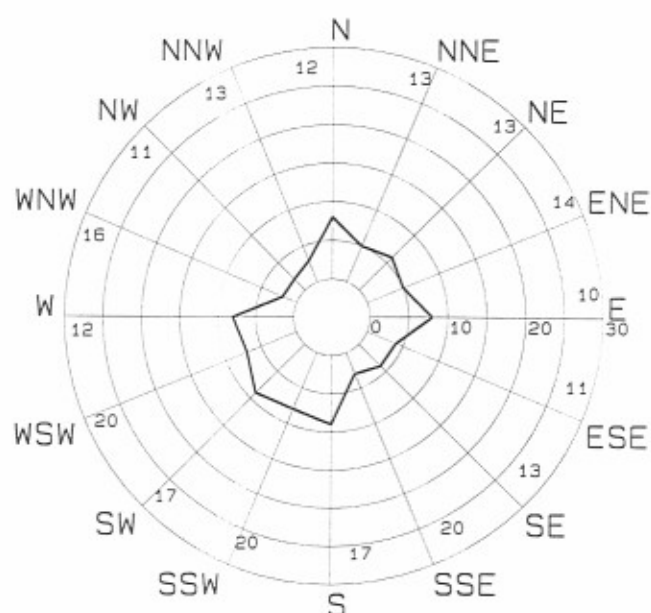
CALMAS 8 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 13 Km/h

CALMAS 14 %



1505 ROZAS-LUGO**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 14.9 ( 12.4/ 1.9)

de máximas: 21.1 ( 17.9/ 1.6)

de mínimas: 8.7 ( 7.0/ 1.7)

## ABSOLUTAS:

máxima: 27.2 el día 8

mínima: 2.8 el día 22

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 82.0 ( 99.1/ -.2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 32.1 el día 4

DIAS DE PRECIPITACION: 12

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 177.6 (52%) (152.3/ .6)

DIAS DESPEJADOS: 6

DIAS CUBIERTOS: 5

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 76 (89/-2.6)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 12.9 (12.0/ 1.0)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 966.3 ( 965.1/ .3)

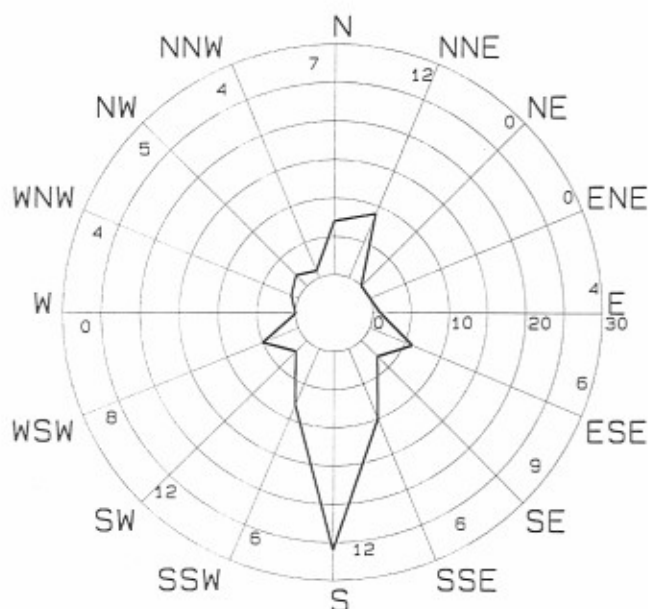
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 63 Km/h el día 24

10/95

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h

CALMAS 19 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

CALMAS 17 %





1690A ORENSE**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 17.7 ( 15.1/ 1.7)

de máximas: 24.7 ( 21.3/ 1.5)

de mínimas: 10.6 ( 9.6/ .7)

ABSOLUTAS:

máxima: 30.0 el día 8

mínima: 5.4 el día 22

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 89.3 ( 76.9/ .2)

MAXIMA EN 24 HORAS: 26.2 el día 27

DIAS DE PRECIPITACION: 11

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 170.4 (49%) (161.7/ .2)

DIAS DESPEJADOS: 3

DIAS CUBIERTOS: 8

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 73 (74/ -.2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.7 (13.3/ 1.3)

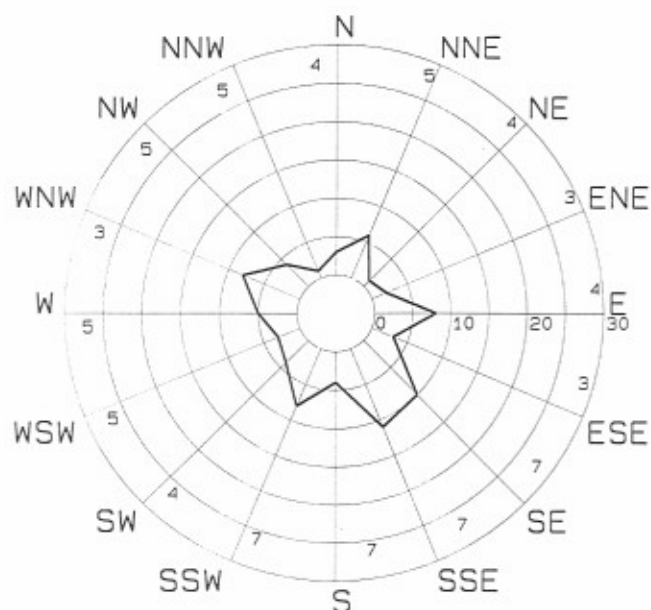
**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 1000.0 ( 999.2/ .2)

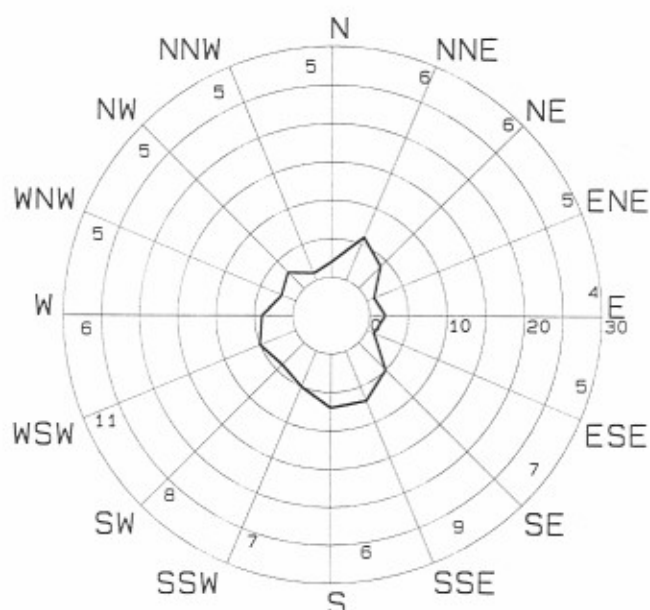
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 46 Km/h el día 24

10/95

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h  
CALMAS 19 %

Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 4 Km/h  
CALMAS 42 %

1484C PONTEVEDRA**1. TEMPERATURAS. (°C)**

## MEDIAS:

del mes: 17.5 ( 15.5/ 1.3)  
 de máximas: 21.7 ( 19.5/ 1.0)  
 de mínimas: 13.2 ( 11.5/ 1.1)

## ABSOLUTAS:

máxima: 27.2 el día 18  
 mínima: 7.8 el día 6

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 137.2 ( 164.4/ -.2)  
 MAXIMA EN 24 HORAS: 26.7 el día 24  
 DIAS DE PRECIPITACION: 14

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 166.4 (48%) (162.0/ .1)  
 DIAS DESPEJADOS: 9  
 DIAS CUBIERTOS: 6

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 75 (73/ .5)  
 TENSION DE VAPOR (Hpa): 14.9 (13.4/ 1.5)

**5. PRESION. (Hpa)**

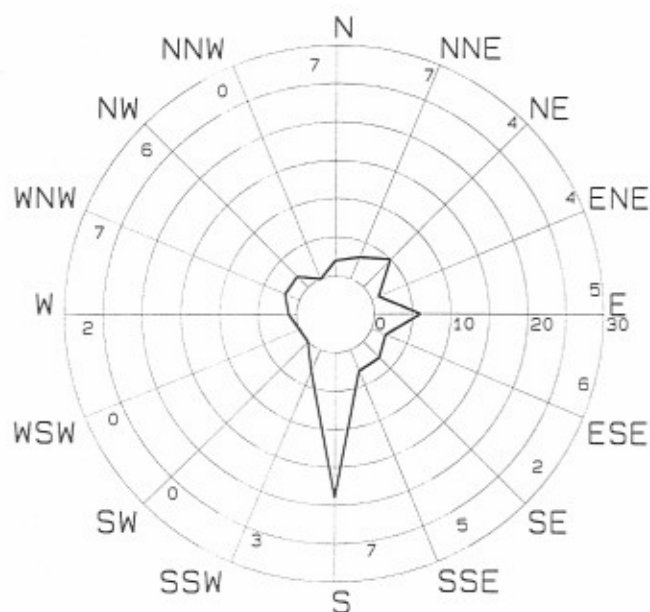
NIVEL DE LA ESTACION: 1004.2 (1004.0/ .1)

**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 58 Km/h el día 24

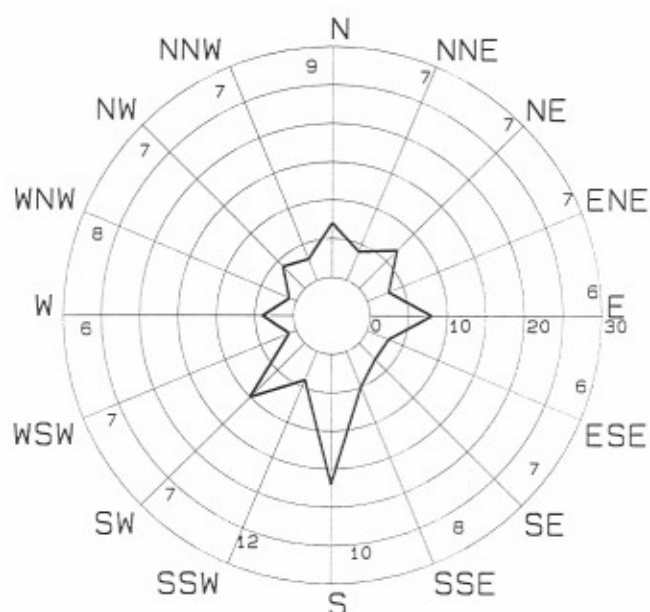
10/95

VELOCIDAD MEDIA: 3 Km/h  
 CALMAS 48 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 6 Km/h  
 CALMAS 27 %



1495 PEINADOR**1. TEMPERATURAS. (°C)**

MEDIAS:

del mes: 16.9 ( 14.9/ 1.4)

de máximas: 20.9 ( 18.9/ 1.1)

de mínimas: 12.9 ( 10.9/ 1.7)

ABSOLUTAS:

máxima: 26.4 el día 8

mínima: 8.0 el día 30

**2. PRECIPITACION. (mm)**

TOTAL: 154.8 ( 203.0/ -.3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 51.2 el día 23

DIAS DE PRECIPITACION: 12

**3. NUBOSIDAD.**

HORAS DE SOL: 168.8 (49%) (213.9/-1.2)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 8

**4. HUMEDAD.**

RELATIVA MEDIA (%): 81 (82/ -.2)

TENSION DE VAPOR (Hpa): 15.4 (13.9/ 1.5)

**5. PRESION. (Hpa)**

NIVEL DE LA ESTACION: 989.3 ( 988.8/ .1)

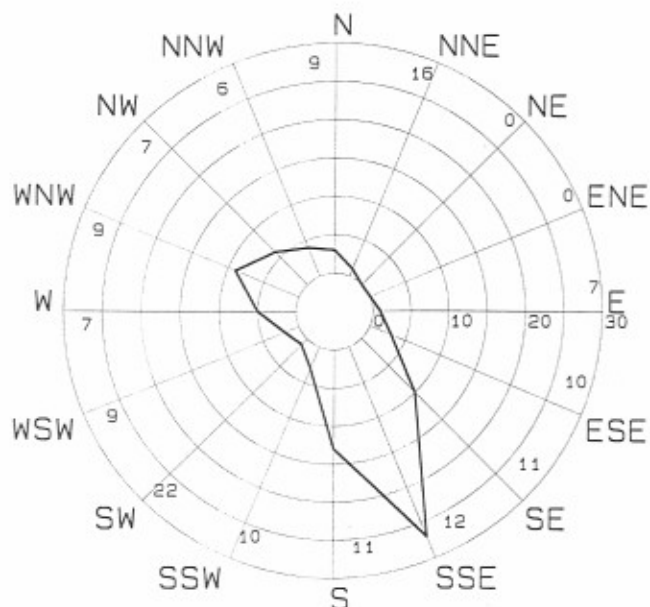
**6. VIENTO.**

RACHA MAXIMA DE 97 Km/h el día 23

10/95

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h

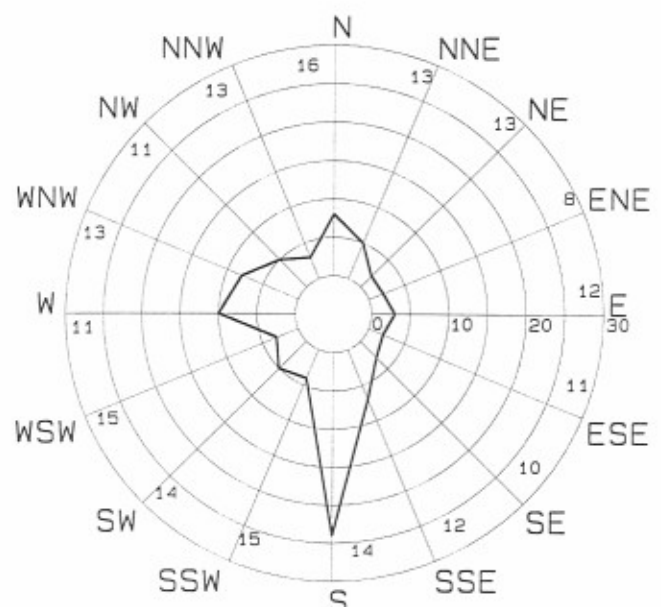
CALMAS 12 %



Valores medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

CALMAS 15 %



### 3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación ( expresados en décimas de milímetro ), meteoros observados y temperaturas extremas ( en décimas de grado centígrado ) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L: Lluvia.	R: Rocío.
N: Nieve.	E: Escarcha.
G: Granizo.	S: Suelo cubierto de nieve.
T: Tormenta.	?: No se ha especificado la
B: Niebla.	forma de la precipitación
	registrada.

Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

## Sección de Climatología

OCTUBRE 1995

## Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES

[illegible]

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1387E LA CORUÑA AEROP.	14	IP	141	200	IP				59	5			2	40									2	141	3		125	43	3			778	
	LB	LB	L	L	L		R		LBR	LB	B	BR	L	L			B	BR	BR	R			LR	L	LR		LB	L	L	R			
1387I LA TELVA	05	20	90	270					54		05		10	15									84	91	09	70	57	35	07	04		826	
	L	L	L	L					L		L		L	L									L	L	L	L	L	L	L	L			
1388U MALPICA		99	151	167					406	06							70						135	144	45	17	193	23	01			1457	
		LB	L	L		R			LB	L	R		R				L		B				L	L	LR	L	L	L	L	B			
1390 CARBALLO			280	110	132					230				10										L	L	LR	L	L	L	L		?	
			L	L	L					L				L										220	99	29	16	100					
1391E COUSO-PEREIRAS		92	362	166					234					43									492	184	16	49	289	98				2025	
	R	LR	L	L	R	R	R	R	L	BR	R	R	R	LR	BR	R	R	BR	R	R	R	R	LR	L	LR	L	L	L	R	R	R		
1391I CORISTANCO-FONTEBOA		110	100	260					240	50														350	10		50	140	50	60	70	1490	
	R	LR	L	L	R	R	R	R	LR	L	R	R	B	R	R	B	B	B	B	B	R	R	R	L	L	R	LR	L	L	LR	L		
1401 CORCUBION		194	321	13					425	16			13										184	23	32	31	26	215	64	13	08	1578	
		LB	LB	LB					LB	LB	B	B	LB										L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1406 PONTE MUIÑOS		280	140	80					340														90		120	250	50		60			1410	
		L	L	L					L														L	L	L	L	L	L	L				
1408X LOURO		103	06	248				IP	282	30			58				100						401	56	28	38	26	23			02	1401	
	R	LR	LB	L	B	R	R	LR	L	L	BR	B	LR		B	R	L				R		LR	L	LR	L	L	L		R	L		
1410 SOBRADO DOS MONXES		06	38	359										56									141	154		29	61	246			IP	1090	
	B	LR	LB	L	B	R	R		R	R	BR	R	R	L	R	R		R	R	R			L	L	R	LRT	L	LB	B	R	L		
1412E VILASANTAR	07	75	350	10					03				53											385	03	12	39	130	80				1147
	L	L	L	L					L				L										L	L	L	L	L	L	L				
1421V SINUEIRO		34	114	260					38				71										244	100	99	151	200					1311	
	R	L	L	L	R	R	R	R	L	R	R	R	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L	L	R	R	R	R		
1421X MARANTES	18		46	460					65				76										402	86	115	92	245	34				1639	
	L		L	L					L				L										L	L	L	L	L	L	L				
1426 MONTAÑAS-ORDES		50	55	243					43				73	25									267	115	70	203	132	138				1414	
		LB	L	L					LB		B	B	LB	L								B	LB	L	L	L	L	L					
1428 SANTIAGO AEROP.	03	08	151	295				01	15	18			31	50		01							195	291	68	70	90	180				1467	
	L	L	LB	L	BR		BR	R	LBR	LB	BR	BR	LR	L		L		BR	BR	B		B	L	L	L	L	L	L	B				
1430I S. PELAYO DE LENS		45	102	140	IP				140				126			35							612	193	34	250	275	95	01	05	08	2061	
		L	L	L	LB	B	BR	B	LB	B	B	B	LB	B	BR	L	B	RB	R	R	R	B	L	LB	LB	L	LT	L	LB	LB	L		
14460 ANTAS DE ULLA			81	210																			80	90	120	32	90	51		22		776	
			L	L																			L	L	L	L	L	L	L				
1455 RODEIRO			336			21							21										126	302	82	85	92	21				1086	
			L			LR	R			R	R		L										L	L	L	L	L	L					
14610 TOURO			133	242					04				22		262								121	126	15	10	83	240				1258	
			L	L					L				L		L								L	L	L	L	L	L					
1466 SILLEDA	10	20	13	83			31	82									43	25		08	150	360	100	620	320	05	200	20	300	320	150	2860	
	L	L	L	L			L	L									L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1473 HERBON-PADRON		80	107	218					105	04			82	23		07							290	165	85	118	270	105				1659	
		LB	L	L	B	B	B		LB	L	B	B	LBR	L		L		R	R			R	L	L	LB	L	LT	L		B			
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	IP	35	49	370					101	13			92	21		IP							307	184	68	140	154	111	IP		IP	1645	
	L	L	L	L					L	L			L	L		L							L	L	L	L	L	L	L		L		
14760 SEIRA		30	280	260																				190	210	100	170	190				?	
	R	L	L	L	B	B	B	B	BR	BR	RB	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L	L	B	B	B		
1477 DODRO "LA POZA"		223	120	283					123	03			246	66		35							430	203	82	306	354	272		03	08	2757	
		LB	LB	LB					L	LR	R	R	L	L		L	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L	LB	RL		L			
1477U VILAGARCIA DE AROUSA		160	302						91	23			05	51			04						69	416	83	109	54	556		03		1926	
		B	L	LB		R	R		LRB	L	BR	BR	LR	L			L	R	R			R	LRT	LB	LR	L	L	LT		R	L		
14790 CALDAS DE REIS			186	358					99	100														505	118	65	160	180				1771	
			L	L					L	L													L	L	L	L	L	L					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1479I CORON		128	38	338					99				59	08		06							306	106	72	83	545	102		IP	IP	1890	
	B	LB	L	L	R	R	R	R	L	B	B	B	L	L	R	L	R					R	L	L	L	L	LR	R	L	L			
14800 FORCAREI		28	165		350					05				71									375	100	192	195	250	300	23	143	06	2203	
		L	L		L					L				L									L	L	L	L	L	L	L	L			
1482A CARBALLEDO				346	340				15					30									458	299	11	50	361	39				1949	
			L		L	R	R	R	R	L	R	R	R	L	R	R		R	R	R	R	R	R	L	L	L	L	L	L	R			
1484C PONTEVEDRA			223	197					23	7		1	19	21					R	R				26	480	25	35	150	159	1		2	1369
	B	LB	L						L	LB	B	LR	L	L					R	R		R	L	LT	L	L	LT	L	L	R	L		
1485 SALCEDO			200	260					22				05	18									350	375	55	100	65	150			30	1630	
	BR	BR	L	L	R	R	R	R	LR	BR	BR	BR	LBR	L	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L	L	L	R	R	LR		
1486 LOURIZAN			167	224					28	IP	04		16	15					R	R	R	R	R	403	241	16	32	110	141			24	1421
	R	B	L	L		R	R	R	L	L	LRB	B	LB	L	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	L	L	L	L	L		R	LR		
1493U REDONDELA			135	181					11														312	147	144			315			20	?	
			L	L					L														L	L	L		L				L		
1495 VIGO AEROP.			82	253					8	3			14	27									47	637	4	23	137	289	9		12	1545	
	BR	BR	LBR	LB	B	R	R		LR	L	BR	B	LR	L	BR	R			R		R	R	L	L	L	LB	LB	L	LR	R	LR		
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR			06	34	151				28														495	86	04	34	68	32	12	170	59	1179	
	B	LB	L	L					L														L	L	L	L	L	L	L	L	L		
1501 CASTRO DE REI	20	10		20	330			53	120	01		46	10		03	15	01				02	05	200	120	30		12	01	02	15	31	05	1052
	L	LR	R	L	L		R	LB	LR	LR	R	LB	L	R	LB	L	LBR				LB	LR	L	LR	LR		LB	LR	LR	LR	LB	LR	
1505 ROZAS		3	40	320	1									68											177	1	8	97	96	6			817
	L	B	L	L	L	B	R	R	BR		B	B	B	LT	B	BR	R	R			R	R		L	LR	L	L	L	L	L	B	R	
1512 NODAR			35	240										90									175	150		15	65	190				960	
	B		L	L					B			B		L	B	B		B					L	L	L	L	L	L					
1524M SANTALLA			60	216									35	116									144	125	23	45	150	136	01			1051	
			L	L									L	L									L	L	L	L	L	L	L				
1525 SARRIA	02		20	200						03			29	08									180	40	10	20	150	170			06	838	
	L	BR	L	L	R	R	R	R	R	LB	BR	R	LR	LR	R	R	R	RB	RB	B	R	R	LR	LR	LR	LR	L	L	R	R	LR		
15810 OULEGO				120									31										155	40	111	15	186					658	
				L									L										L	L	L	L	L	L					
1583 BARCO VALDEORRAS			30	120									35	20									20	10	30	80	60	175				580	
		B	LB	L									L	LB							B	B	B	LB	LB	LB	LB	L	L		B		
1598B O INVERNADERO			46	156									40	205									92	206	93	185	187	240	IP		36	1486	
	R	R	LR	LB	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	LB	E	R	R	R	R	R	R	R	L	L	L	L	L	L	LR	E	LR		
1603 VIANA DO BOLO				15	60									48	60									98	154	45	190	56	113			839	
			L	L										L	LT									L	L	L	L	L	L				
1608 CASTIÑEIRA				140	90									180	250									430	360	330	300	230	260			2570	
			LT	L										LT	LT									L	L	L	L	L	L				
1630E CABEZA DE MANZANEDA			26	173									51	28									205	315	36	115	183	368	13		27	1540	
			L	LB	B								L	LB							B	LB	LB	L	L	L	LB	LB		LB			
1639 CHANDREXA DE QUEIXA				08	120									52	20									113	118	33	70	130	187			851	
				L	L									L	L									L	L	L	L	L	L				
1648 ACIVEIROS				150										40										140	150	20	70	100				670	
				L										L										L	L	L	L	L					
1652 VILARBAKU			50	200									60	70									70	230	60	100	190	330	10			1370	
			L										L	L									L	L	L	L	L	L	L				
1652E CRUZ DE OUTEIRO				24	152								69	44										32	170	27	74	136	230			958	
				L	L								L	L										L	L	L	L	L	L				
1656E RAIROS														156												96	159	105	258	213			987
														L											L	L	L	L	L				
16560 VEGA DE BRAÑA				39	200									31	70									156	219	60	91	180	212			1258	
				L	L									L	L									L	L	L	L	L	L				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1657 SEQANE DO CAUREL			20	230										140										180	60	120	250	160	50		1210	
			L	L										L										L	L	L	L	L				
1658 FOLGOSO DO CAUREL			45	195									60	30									115	250	20	75	210	340			1340	
			L	L									L	L									L	L	L	L	L					
1661E VILAR DO CAUREL			04	99									02	20										248	30	71	209	198			881	
			L	L									L	L									L	L	L	L	L					
1661J PONTE DO LOR			06	132									11	06									39	102	16	52	80	65			509	
			L	L									L	L									L	L	L	L	L					
1661K POZOS DO LOR				130												10							110	120	20	60	130	50			630	
				L												L							L	L	L	L	L					
1665 CASTRO CALDELAS				130																			L	L	L	L	L	L			720	
				L																				220	60		100	210				
1667 MONTEDERRAMO				20						45			120	80									100	180	30		140	315			1030	
				L						L			L	L									L	L	L		L	L				
1671 POBRA BROLLON			100	90										30									180	90	100	135	95				820	
	B		L	L	B						B			L		B	B	B	B	B		B	L	L	L	L	L					
1679A MONFORTE DE LEMOS			20	200																			80	55	25	70	170	85			705	
		B	L	L		B	B			B	B	B	B	B	B	B		B		B			L	LB	L	L	LB	LB				
1683 SOBER				190									IP	58	IP	IP						22	185	104	20	71	167	85			902	
				L									LR	LB	LBR	LB							L	L	L	L	L	L				
1687 FONTEFIZ-V. DE COLES			20	275									110										232	110	40	102	303	192			1384	
	R	BR	LR	L	B			R	R	R	R	R	LR	R	R	R				R	R	R	L	L	L	LB	L	L		R	R	
1690A ORENSE			5	99	IP					4			52										39	229	11	10	271	170	3		893	
		BR	LR	LT	LB	BR	BR	R		L	B		L	BR	R	R	R	R	R		R	R	LR	L	LB	L	L	L	L	B		
17000 CARBALLIÑO			23	193									28	10									273	27	03	100	281	120		05	48	1111
	R	BR	LR	LR	RB	BR	R	R	R	TR	BR	R	LR	LR	R	R	R	R	BR	BR	R	R	LR	L	LR	LR	L	L	R	LBR	L	
1704E ALTO DO RODICIO				55	200						66	120	20											120	230	50	125	246	240			1472
	B	B		L	LE					T	L	LT	L					B						L	L	L	L	L	L			
1706 ALLARIZ			IP	135									35	28									158	76	06	30	287	92	02	IP	IP	849
			L	LB	B						B	B	L	LT				B	B	B			L	L	L	L	L	L	L	L		
1706A ROIMELO ALLARIZ				147									32	36									175	100	06	34	312	91			933	
	B	B		L	B					R	R		L	LT				R	B	B	B		L	L	L	L	LT	L				
1707U CELANOVA			07	123									70	81									55	35	30	81	154	145			781	
			L	L									L	L									L	L	L	L	L	L				
1723 PONTEAREAS-CANEDO		01	42	372	02				01	01	01		13	10	01								450	99	05	60	264	379	01	01	04	1707
	RB	LBR	L	LB	LBR	BR	RB	BR	LB	BR	BR	RB	LBR	LBR	R	R	R	R	RB	R	BR	BR	LR	LBR	LBR	L	LT	LB	BR	BR	LR	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"			52	240					IP				10	IP									370	60	15	100	830	90	20	26	1813	
	R	R	L	L	R	R	RB	BR	LBR	R	BR	RB	LBR	LR	R	RB	RB	BR	RB	RB	R	R	L	LR	LR	LT	LT	LB	BR	LBR	LB	
1728I MONTE ALOIA			IP	185	270								40										660	95	80	335	450	285			2400	
	R	LR	LB	LB									L										LB	LB	LB	L	L	L				
1732 VILLADERREY				100										30	05								120	130	20	80	85	60			15	645
				L										L	L								L	L	LB	L	L	L			L	
1735 XINZO DE LIMIA			109										01	50							B			L	L	LB	L	L	L			640
			LB	B						B	B		L	L					B	B	B	B		122	64	37	73	84	90	05	05	
2969U MESON DE EROSA			35	100									65	60									L	LB	L	L	L	L	L	L		
	R	R	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	L	LT	R	R	R	R	B	R	R	R	R	LB	LB	LBR	LTR	LT	R	R	R	1585



CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA  
Sección de Climatología

OCTUBRE 1995

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS ( EN DECIMAS DE GRADO )  
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES  
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299	ANCARES	225 115	210 95	135 100	115 85	130 50	175 105	210 130	215 125	225 115	215 105	225 110	210 105	200 95	160 45	155 85	175 105	205 105	220 105	150 75	215 50	215 50	200 55	150 50	140 80	140 80	150 80	145 90	110 50	125 55	140 95	165 113	176 87	132
1300C	FOLGUEIRA DE AIGAS	220 119	201 120	173 118	140 130	152 60	197 71	251 130	256 158	221 162	204 109	240 116	221 130	214 142	162 113	181 84	207 100	223 131	250 140	182 112	141 89	154 90	182 71	181 70	176 81	164 90	192 63	181 160	160 131	126 112	151 78	190 112	190 109	150
13171	O'XIPRO	190 117	200 118	131 106	140 70	132 51	176 60	231 92	240 131	221 150	229 121	238 110	224 100	222 121	148 113	224 65	207 91	221 122	235 114	183 119	151 90	152 45	180 60	181 98	153 116	142 58	190 96	174 119	142 110	101 65	160 70	195 85	184 96	140
1342A	RIBADEO	190 120	220 155	220 155	210 175	205 130	235 110	240 110	295 135	210 140	190 150	215 115	195 120	270 135	225 140	210 125	220 125	240 145	195 140	195 140	175 145	180 100	190 85	255 110	235 185	190 100	260 110	260 155	220 140	190 125	225 110	215 115	219 130	175
1343	ABADIN	145 100	223 102	139 100	126 106	138 20	182 23	261 51	284 83	231 87	129 72	278 51	259 57	251 59	167 56	172 71	234 45	250 151	207 46	181 114	130 113	145 91	186 21	194 35	162 89	161 54	204 121	186 143	154 132	142 97	183 41	221 36	191 76	134
1344	MONDOÑEDO	280 100	250 60	200 50	200 170	200 90	200 100	210 100	290 100	230 90	200 90	200 90	280 100	210 90	220 110	260 120	280 130	200 60	190 80	190 90	180 60	170 90	270 80	240 75	190 60	200 90	250 140	200 60	190 90	230 80	220 100	220 90	221 91	156
1347	VIVERO-PENEDO DO GALO	161 146	212 140	189 92	158 111	170 103	201 110	232 140	271 179	200 160	171 148	241 121	200 122	260 141	193 140	195 121	240 142	239 200	187 143	161 147	148 128	156 119	161 112	204 120	201 160	182 97	221 91	192 98	173 146	171 102	202 121	235 146	198 131	164
1347T	BURELA	220 150	200 150	220 150	200 130	190 110	210 120	220 150	290 160	220 160	200 130	210 140	200 130	240 130	210 130	200 140	230 160	240 160	200 160	190 160	180 140	190 130	220 130	240 130	230 110	210 120	240 150	210 160	200 130	190 130	200 130	210 150	213 140	176
1348U	VIVERO-XUNQUEIRA	195 150	210 140	230 165	190 95	205 80	230 80	220 100	295 105	215 150	200 100	210 100	220 100	220 110	220 100	205 105	240 110	230 110	210 120	210 140	190 120	200 80	200 80	230 90	230 70	210 90	250 140	220 130	205 130	205 85	210 90	200 110	216 109	163
1353	CAPELADA	175 145	185 120	175 135	150 130	150 95	185 75	240 80	260 90	210 115	175 145	245 120	245 120	250 120	210 135	190 100	210 80	215 155	180 125	170 145	140 115	155 110	175 100	195 80	170 155	175 70	210 65	180 145	160 140	145 90	170 80	215 90	191 112	151
13680	LOURIZAN-M. DA CURRA	175 138	205 128	168 135	150 105	160 92	185 85	252 120	258 150	212 152	235 138	255 135	242 145	240 100	170 120	185 105	218 100	222 155	245 138	185 110	152 100	162 90	180 78	195 115	170 90	155 75	192 155	175 140	152 120	135 85	175 90	205 115	194 116	155
13720	VILLARMAYOR-ARMADA	180 120	210 140	200 140	150 100	180 100	200 100	260 140	280 160	240 150	240 140	250 130	220 140	220 150	200 100	230 100	240 120	250 140	220 130	220 120	180 90	190 100	200 100	220 130	190 90	190 100	220 160	200 150	180 100	170 100	210 100	220 160	212 123	167
1376	ARANGA "LA REBORICA"	180 120	200 130	190 130	170 90	190 90	200 40	240 30	260 70	220 80	210 140	230 120	250 130	240 100	180 120	230 100	240 80	250 110	260 100	250 130	180 110	200 100	190 30	200 40	180 110	190 100	200 80	180 90	170 100	190 80	180 90	170 80	207 94	151
13801	SADA MONDEGO	220 190	230 160	240 180	200 160	210 110	240 110	290 110	290 140	190 150	240 130	260 130	250 150	280 130	240 180	240 110	250 120	270 120	230 80	240 110	220 130	210 140	230 90	240 100	220 80	250 80	250 100	230 140	210 150	200 130	240 100	240 110	237 126	182
1382A	GUISAMO	190 140	210 130	190 150	190 140	190 100	260 100	250 130	260 130	230 130	230 140	230 140	240 120	240 130	250 130	260 120	250 110	280 150	270 150	270 140	280 130	270 140	270 140	200 130	180 90	190 80	220 100	190 100	180 100	190 90	210 100	220 110	229 122	175
1382C	MABEGONDO	185 125	220 140	210 165	180 90	185 80	200 85	260 85	270 125	235 140	230 120	255 95	225 100	260 125	200 80	215 90	235 105	245 150	210 140	215 55	190 65	195 45	195 50	215 100	205 60	190 70	220 150	200 155	190 95	170 55	200 75	230 155	214 102	158

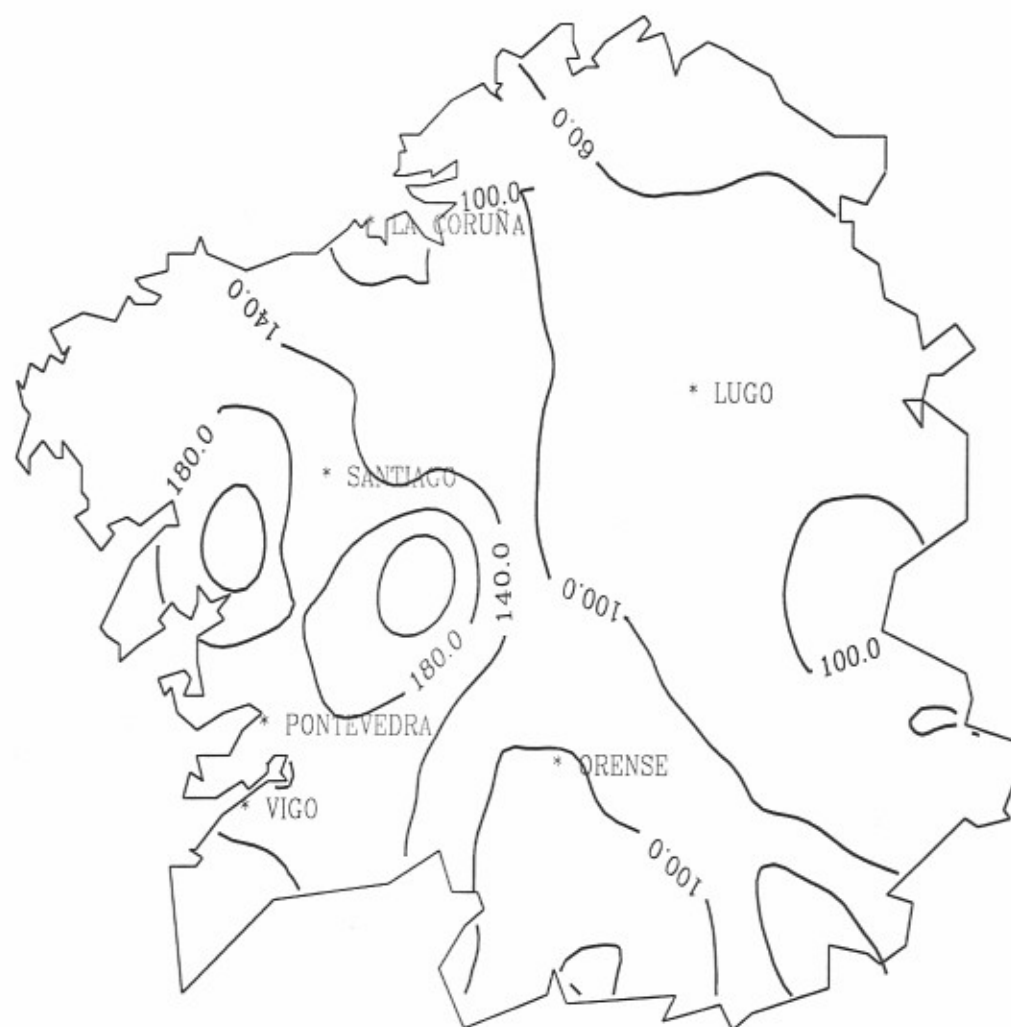
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1384A CAÑAS	220 110	225 110	220 155	185 165	195 70	195 65	260 60	275 65	250 85	230 170	265 95	240 110	260 95	240 65	220 55	240 60	250 40	230 155	225 140	200 60	205 55	205 30	220 55	215 55	220 40	240 170	230 140	200 130	185 80	180 60	210 60	224 90	157
1386E CECEBRE	210 100	200 110	220 150	210 150	190 100	190 80	210 110	270 110	270 120	240 120	240 120	260 120	230 90	180 120	190 130	220 100	230 160	240 150	220 150	230 80	200 70	200 120	200 90	210 100	200 80	190 80	220 150	200 160	190 90	170 70	210 80	214 112	163
1386I GANDARIO	205 174	238 135	235 160	188 165	200 120	220 110	238 105	290 112	230 150	240 170	235 140	235 125	288 170	230 168	240 115	250 120	265 140	222 164	238 140	202 110	220 118	178 80	240 98	220 132	212 90	240 100	220 170	200 170	198 122	200 108	245 114	228 133	180
1387 LA CORUÑA	198 152	204 134	220 160	192 142	180 132	216 124	222 140	278 142	210 164	220 160	230 146	194 134	268 138	206 158	224 136	244 150	244 182	190 158	192 146	192 150	200 138	174 106	220 123	218 136	202 116	230 162	208 164	198 148	186 128	200 126	224 148	212 143	178
1387E LA CORUÑA AEROP.	196 126	214 116	210 156	186 108	186 96	210 102	244 122	276 120	218 154	228 144	252 124	204 122	260 116	210 130	218 108	234 124	240 172	210 150	212 132	192 126	202 76	188 56	210 112	204 100	194 84	220 164	200 156	200 136	176 118	210 98	224 112	214 121	168
1387I LA TELVA	200 150	230 100	230 120	210 150	200 60	220 60	260 90	280 70	230 120	230 150	250 110	200 110	270 100	220 100	230 80	240 70	250 90	210 140	220 140	200 60	210 60	200 20	220 30	200 70	210 50	220 60	230 140	230 140	220 90	220 60	230 60	225 92	158
1388U MALPICA	205 160	225 125	220 125	225 145	205 100	220 100	215 110	270 130	200 140	200 155	205 130	200 135	250 115	215 150	205 105	230 135	250 160	200 150	180 150	190 140	185 135	180 60	215 100	210 145	210 80	230 110	215 140	205 150	190 105	210 85	230 115	213 125	169
1390 CARBALLO	200 70	200 110	220 160	200 150	180 50	190 60	200 60	250 70	260 110	210 150	210 80	240 80	220 90	250 150	210 50	210 100	210 140	250 150	180 150	190 80	180 60	190 20	180 40	170 150	170 40	190 100	210 140	200 100	100 90	70 50	200 60	198 94	146
1391C RIO DO SOL	150 106	153 116	140 117	120 79	131 70	150 67	206 84	211 139	168 129	181 123	230 110	221 112	210 131	169 113	164 100	183 99	190 114	204 132	150 109	130 82	147 73	165 69	148 78	141 70	140 60	154 118	133 112	130 94	111 60	140 68	165 110	162 98	130
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	210 150	220 160	200 150	260 150	200 100	210 100	220 110	260 110	210 160	220 150	240 110	240 100	250 100	190 90	200 110	170 110	250 100	250 60	230 100	210 90	190 110	200 120	200 100	210 50	210 110	230 100	200 110	190 100	180 100	180 90	190 90	214 109	161
1399 CASTRELO	200 100	200 100	180 140	170 130	180 65	210 80	240 90	200 90	190 90	240 100	260 120	260 120	220 120	200 120	220 110	190 110	230 150	220 140	190 140	190 110	180 80	190 60	170 60	175 140	180 70	190 110	180 90	170 135	140 90	185 80	190 90	198 104	151
1406 PONTE MUIÑOS	200 80	190 100	160 110	170 40	190 60	220 90	230 70	230 120	230 120	240 90	220 80	210 80	200 110	190 100	190 100	200 140	230 100	190 110	180 100	190 30	190 50	200 120	170 40	190 120	170 120	170 120	170 60	190 70	170 70	190 60	195 70	195 88	141
1408X LOURO	250 160	190 120	180 145	185 160	180 90	200 100	240 105	240 120	220 150	260 170	240 140	195 130	230 130	210 150	210 130	210 120	245 170	210 160	260 170	225 140	230 155	205 85	210 100	200 130	210 85	200 160	195 165	210 160	170 100	220 100	240 170	215 135	175
1409U SERRA DE DUTES	215 150	192 104	191 122	180 172	193 76	210 82	235 125	250 85	210 107	257 150	245 120	210 100	245 108	217 125	215 129	222 101	250 157	270 145	235 155	205 143	211 135	205 71	200 64	195 160	210 50	200 148	195 155	195 165	168 90	210 60	220 65	215 117	166
1410 SOBRADO DOS MONXES	188 138	212 76	212 120	154 120	170 90	190 32	250 56	252 82	213 87	238 120	255 75	255 73	240 90	183 120	195 40	225 80	226 130	265 93	200 112	165 103	174 92	191 57	195 45	176 134	165 23	195 75	186 135	161 129	145 75	185 54	205 73	202 88	145
1421X MARANTES	190 105	202 120	180 122	170 90	182 62	204 56	250 72	252 100	230 125	242 82	250 80	253 82	260 90	205 122	210 100	222 98	243 130	260 92	257 100	192 92	200 102	192 50	192 40	150 80	178 52	192 110	200 120	180 130	174 85	202 50	210 90	211 91	151
1428 SANTIAGO AEROP.	195 120	207 126	164 138	165 102	174 85	197 74	251 99	253 150	224 126	246 146	262 130	250 100	240 126	196 130	204 104	218 112	230 154	260 129	216 114	184 102	190 76	196 50	190 104	174 100	180 72	192 144	182 150	172 122	148 90	193 84	206 134	205 113	159

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1442U BOIRO	230 165	180 115	165 145	165 165	180 120	200 85	225 90	230 130	220 130	255 160	235 125	190 120	220 115	195 155	210 130	205 105	225 125	215 140	255 135	210 140	215 150	185 65	185 90	180 160	210 75	190 130	190 145	195 155	165 100	210 80	230 100	205 124	165
14630 MOURISCADÉ	216 141	232 97	176 125	162 137	160 49	210 36	257 67	268 73	223 91	231 130	252 89	255 96	241 90	183 121	202 49	231 86	250 123	272 98	213 100	190 65	189 46	214 30	196 62	178 149	161 31	195 67	172 146	160 139	143 73	181 36	200 74	207 88	147
1473 HERBON-PADRON	260 150	200 145	190 105	190 115	190 105	210 135	255 130	265 90	230 135	260 145	270 130	250 130	250 125	215 130	230 100	235 105	245 110	285 150	255 145	255 115	220 115	210 110	220 110	205 85	210 115	200 80	210 175	195 150	170 95	215 85	240 80	227 119	173
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	203 165	202 135	170 150	176 128	183 106	203 77	259 85	256 126	228 127	248 157	268 112	253 126	254 120	206 146	216 119	225 109	238 152	278 150	228 145	199 113	204 110	206 75	202 82	192 142	198 73	204 141	192 158	183 142	156 92	203 75	224 118	215 121	168
1477 DODRO "LA POZA"	210 110	180 120	160 130	170 140	180 120	220 90	240 110	210 100	220 100	240 150	250 130	240 140	230 150	210 120	200 110	230 110	230 110	270 120	220 140	210 100	200 100	200 90	190 80	180 130	190 80	190 160	180 150	180 110	170 90	190 80	200 100	206 115	161
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	243 158	195 135	178 162	178 110	178 110	205 96	228 103	256 122	214 146	261 170	235 137	206 143	231 132	197 162	200 124	224 138	227 160	265 154	250 144	219 138	221 138	194 96	210 102	196 116	204 95	210 148	210 171	189 138	169 106	210 94	224 128	214 131	173
1479C ARCOS DA CONDESA	241 160	220 142	179 151	176 157	198 100	221 89	262 102	283 139	239 160	262 162	281 145	252 140	261 146	218 151	226 102	241 137	265 156	293 157	250 149	214 120	219 121	230 84	212 123	200 167	208 93	211 102	192 161	184 147	162 102	211 89	229 135	227 132	180
1479D CALDAS DE REIS	240 145	215 135	195 150	190 160	200 85	220 50	265 55	270 75	240 100	250 135	270 105	250 105	255 95	210 100	230 80	240 85	250 100	290 150	260 150	215 110	220 120	220 45	215 55	205 65	200 40	205 65	210 120	200 140	175 95	215 45	240 50	228 97	162
1479I CORON	215 170	195 135	185 150	180 165	175 160	205 90	235 100	245 150	200 135	235 160	230 135	195 140	235 130	205 155	205 110	220 115	230 130	260 155	235 170	200 140	200 145	190 80	225 90	200 150	200 140	215 110	200 170	200 150	175 110	215 90	240 150	211 135	173
1480I CASTROVE	225 160	186 141	154 140	156 140	162 106	190 101	241 132	243 150	212 159	239 160	241 160	232 140	230 165	179 141	204 119	218 138	240 147	267 178	243 200	221 153	214 140	192 121	195 126	174 150	182 100	187 141	161 150	152 140	154 101	190 98	203 126	203 139	171
1480L PEREIRA	181 110	190 117	132 92	111 100	140 51	171 45	226 90	235 134	190 112	212 120	235 121	221 120	212 111	143 94	172 61	207 64	229 123	261 131	195 132	160 73	165 80	187 71	174 79	152 108	151 45	185 67	146 108	143 100	122 51	171 50	182 91	181 92	136
1482A CARBALLEDO	249 103	205 86	210 110	168 144	162 52	172 20	197 28	253 64	255 30	218 125	248 70	254 67	245 68	239 124	182 27	205 55	220 82	248 88	269 81	243 62	205 92	218 19	205 35	192 148	179 51	175 124	194 147	181 132	160 75	145 15	190 46	209 76	143
1484C PONTEVEDRA	236 156	206 138	186 150	178 122	178 100	202 78	228 100	264 140	240 144	244 160	250 142	208 130	238 142	204 138	218 104	228 140	250 175	272 158	253 146	220 122	218 121	208 100	206 120	201 120	186 96	210 168	200 164	187 154	176 115	207 91	228 165	217 132	175
1485 SALCEDO	260 130	210 130	200 140	200 120	190 90	250 70	260 80	280 80	250 70	260 150	250 130	250 110	250 120	200 100	220 100	250 110	260 160	280 120	270 130	230 100	220 130	200 140	240 120	210 150	210 160	200 160	200 150	200 120	210 100	210 60	220 100	230 117	174
1486 LOURIZAN	258 152	205 141	201 140	190 158	187 103	210 74	234 82	261 83	227 130	245 164	241 131	200 123	232 128	206 164	217 96	243 117	251 121	268 142	259 143	237 121	235 127	202 121	216 84	204 92	202 75	217 83	205 160	196 161	178 92	212 71	232 72	222 118	170
1486U CANGAS	245 150	220 130	190 135	190 165	200 105	220 90	260 100	270 115	250 155	255 165	250 140	205 140	250 130	215 140	220 110	245 125	260 130	290 145	270 145	245 110	250 125	210 100	225 105	220 140	210 90	235 100	210 165	205 165	195 115	225 95	235 100	231 127	179
1495 VIGO AEROP.	225 148	174 140	190 138	162 110	162 106	194 90	242 106	264 134	225 156	235 164	230 146	234 140	240 142	194 140	210 108	225 122	246 170	262 160	252 162	226 116	218 114	200 100	194 108	182 106	166 98	192 148	184 152	174 136	156 114	186 80	222 142	209 129	169

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1496K GONDOMAR-VALMIÑOR	225 150	225 110	200 100	190 170	190 85	225 70	220 80	270 100	250 140	240 170	235 125	200 120	255 110	220 160	215 95	240 110	245 115	265 140	250 125	235 75	230 100	210 70	225 85	215 170	200 80	230 170	215 165	205 160	180 115	210 75	230 75	224 117	170
1501O MONTE PANDA	172 120	216 106	132 99	141 103	150 60	182 67	241 91	250 142	228 146	181 119	240 101	231 109	227 130	143 104	169 72	210 100	213 116	230 117	171 110	150 87	154 60	180 50	187 57	141 110	143 51	205 82	169 110	126 109	102 50	171 71	160 100	181 95	138
1505 ROZAS	198 146	246 110	182 110	176 94	178 70	212 34	260 48	272 84	252 80	208 128	258 98	254 84	250 74	182 98	198 62	236 68	244 110	252 90	194 116	172 94	178 42	212 28	212 108	182 90	174 50	218 144	198 120	168 124	156 92	200 50	234 56	211 87	149
1512 NOOAR	160 110	190 90	150 110	135 80	140 50	160 25	220 40	225 60	190 60	200 70	230 50	220 50	210 55	160 90	160 20	195 60	210 130	230 70	160 110	130 50	140 30	160 -10	170 30	160 110	130 0	170 125	150 80	130 90	120 55	150 15	180 25	172 62	117
1524M SANTALLA	212 87	220 67	161 52	150 61		184 0	240 12	250 51	192 90	247 41	221 70	254 39	230 40	231 32	182 80	217 07	235 60	260 57	201 61	156 79	154 60	191 10	179 18	162 50	180 28	183 31	172 110	150 92	131 60	200 20	181 71	198 51	124
1525 SARRIA	220 140	230 120	180 90	160 130	165 45	200 45	245 80	250 105	235 125	235 120	250 80	230 90	220 90	180 110	190 60	220 80	235 120	255 95	200 125	175 75	170 65	200 25	200 60	175 125	170 40	200 70	185 130	150 120	140 60	180 55	205 80	202 89	145
1582I SIERRA DEL EJE	225 114	201 126	168 107	117 92	134 24	176 57	221 112	228 141	210 136	201 130	203 100	195 90	194 108	131 96	140 52	179 61	203 130	217 116	183 129	164 60	137 65	168 79	150 91	121 106	132 67	161 105	162 106	117 97	123 64	148 55	161 70	170 93	132
1598B O INVERNADEIRO	245 105	215 100	154 63	126 107	145 25	182 35	215 67	215 92	202 95	216 98	237 80	215 90	204 70	140 90	170 40	200 71	225 101	248 107	228 96	200 43	170 45	170 55	163 67	140 96	137 50	140 80	145 105	120 110	130 70	138 42	155 59	180 76	128
1630E CABEZA DE MANZANEDA	200 105	180 80	150 70	110 25	80 15	145 30	175 110	180 95	165 90	175 85	165 75	180 75	160 70	110 10	130 40	160 85	175 95	195 95	160 40	165 30	125 50	135 50	120 40	115 35	120 65	115 75	120 75	95 35	100 30	100 45	130 65	143 61	102
1654K CONCHADA	201 79	212 120	181 127	160 60	172 59	214 60	256 81	265 110	254 141	241 112	260 101	257 100	243 97	190 91	201 62	232 87	251 112	262 110	211 97	203 83	191 62	212 71	210 100	201 102	190 70	192 111	201 110	162 92	181 78	192 79	210 100	213 92	153
1677 BOVEDA	226 131	241 102	182 91	179 140	152 143	178 100	250 101	275 124	260 151	245 120	251 91	250 94	243 87	194 116	186 70	247 79	251 112	260 103	221 127	249 91	187 50	212 30	216 41	207 112	161 60	192 78	171 130	160 127	147 89	190 78	186 110	212 99	156
1679A MONFORTE DE LENOS	270 110	260 130	220 100	220 110	230 90	220 60	280 50	300 60	270 90	270 120	220 120	270 100	280 90	220 90	220 100	250 90	220 110	280 100	240 100	220 120	220 70	230 50	220 60	210 70	170 80	230 80	190 90	200 130	180 90	220 80	250 80	235 91	163
1687 FONTEFIZ-V. DE COLES	250 90	250 100	250 120	190 110	220 90	250 80	260 60	270 50	250 50	250 80	260 90	260 100	260 110	260 100	260 110	260 120	270 110	250 120	260 110	240 110	220 100	200 60	200 100	200 80	200 90	200 90	160 80	180 90	200 100	200 100	233 94	163	
1690A ORENSE	294 156	272 132	236 104	202 110	206 84	234 66	296 74	300 86	252 106	286 138	298 130	290 124	274 106	232 104	236 92	272 90	284 112	298 110	256 124	236 110	226 70	240 54	246 76	224 126	192 82	224 162	198 142	196 136	192 102	220 86	238 104	247 106	177
1699D PIELES	240 127	213 136	150 110	136 121	142 50	187 67	240 111	245 160	209 134	233 147	241 123	235 119	221 140	162 116	180 74	210 107	231 128	255 132	201 112	167 90	169 91	187 85	176 92	151 120	146 50	171 87	150 126	139 118	131 70	167 90	181 121	189 108	149
1700O CARBALLIÑO	275 120	245 95	180 90	175 140	190 25	220 30	270 45	275 80	230 90	275 125	275 80	275 85	255 85	200 100	220 60	235 75	270 90	285 95	285 100	220 50	220 45	225 25	195 50	180 125	195 45	195 115	175 125	185 110	175 75	210 45	210 110	226 82	154
1706 ALLARIZ	250 140	250 100	210 80	190 120	160 60	200 20	270 60	280 90	260 120	250 120	270 90	270 80	260 80	190 120	220 50	250 70	260 110	280 80	210 90	200 110	220 40	230 100	220 70	200 90	190 50	190 70	200 130	190 120	180 110	200 60	220 100	225 88	156

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED.	MES
1706A ROIMELO ALLARIZ	260 160	250 110	210 95	185 160	175 60	205 30	270 40	270 105	245 165	255 130	265 85	260 100	245 100	185 130	205 60	205 100	260 130	285 90	220 100	200 110	205 45	205 60	210 100	195 140	175 55	185 65	190 90	170 130	170 120	180 60	210 110	218 98	158	
1723 PONTEAREAS-CANEDO	286 134	254 148	252 122	184 154	212 108	236 60	294 70	300 90	252 110	276 160	284 130	280 132	276 110	230 134	244 116	264 100	268 130	292 122	274 134	232 112	250 114	232 74	230 68	202 160	166 80	216 110	216 162	204 150	196 120	222 66	246 118	244 116	180	
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	260 150	260 140	240 140	200 140	200 120	240 90	260 90	270 110	250 120	270 150	260 120	280 120	260 120	210 140	240 110	250 100	260 100	300 150	250 140	230 120	240 150	240 90	220 90	210 100	180 100	200 120	200 160	210 160	200 140	220 80	220 100	236 121	179	
1728I MONTE ALOIA	225 130	185 112	145 106	145 83	145 54	185 50	243 82	248 130	216 135	228 130	240 120	237 124	225 123	188 115	200 74	210 105	240 140	267 145	226 132	198 85	208 86	208 93	176 95	160 137	155 53	170 134	155 118	155 110	146 64	145 65	141 61	194 103	148	
1729E CURRAS GANDARA	200 90	190 100	210 110	200 100	200 90	170 80	200 90	190 90	200 130	210 100	210 120	200 80	210 110	160 100	190 80	200 90	240 150	250 110	200 150	190 90	250 130	200 110	220 100	150 90	160 140	170 120	180 110	150 120	160 70	150 70	160 80	193 103	148	
1729X CHAVELA-CASTRO VICALUDO	201 160	150 147	114 81	110 60	99 49	136 51	201 78	200 141	181 116	192 128	200 131	197 120	183 141	141 112	162 81	121 93	220 100	241 131	245 132	202 74	207 87	195 91	151 100	134 96	127 63	131 100	132 102	117 100	103 60	171 59	203 78	167 99	133	
1733C BALTAR	250 70	221 57	180 50	154 73	143 34	195 0	223 02	240 51	229 82	238 81	240 37	227 46	223 31	186 78	185 -10	204 46	231 75	250 73	219 74	167 10	194 32	206 29	171 25	156 124	160 30	171 101	167 127	153 119	151 78	150 21	180 106	196 57	126	
1735 XINZO DE LIMIA	275 120	250 100	220 105	150 85	230 100	240 60	250 110	260 120	240 100	245 90	280 100	250 90	240 60	230 90	200 80	205 70	205 40	290 60	250 60	230 50	245 60	240 70	200 40	190 70	180 20	170 40	140 60	160 65	170 70	190 45	165 30	219 73	146	
1738X ENTRIÑO-PEDREIRIÑO	272 132	241 150	153 102	156 120	172 63	211 78	262 131	274 178	213 143	251 150	262 161	267 145	241 154	180 126	211 81	225 116	261 150	287 174	261 176	186 100	232 124	221 123	182 128	154 112	150 80	156 120	151 117	137 112	162 90	194 84	196 135	210 124	167	
2969U MESON DE EROSA	250 50	250 60	250 90	200 40	200 50	170 50	200 70	250 110	240 130	230 120	250 110	250 100	220 100	220 100	170 50	190 80	210 120	250 110	240 70	210 65	200 60	180 70	190 85	190 100	140 80	140 100	150 120	160 100	140 70	150 60	120 90	200 84	142	
2978L CASTELO DA PENA	260 89	232 101	183 76	170 113	159 34	200 30	231 93	240 126	232 140	240 119	250 93	232 98	221 131	176 115	187 60	212 98	231 110	250 128	228 127	190 81	186 62	195 96	190 91	151 120	142 96	157 102	180 119	149 120	150 89	162 62	180 104	199 98	148	

## MAPA DE ISOYETAS. OCTUBRE 1995



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: l/m<sup>2</sup>  
INTERVALO: 40 l/m<sup>2</sup>

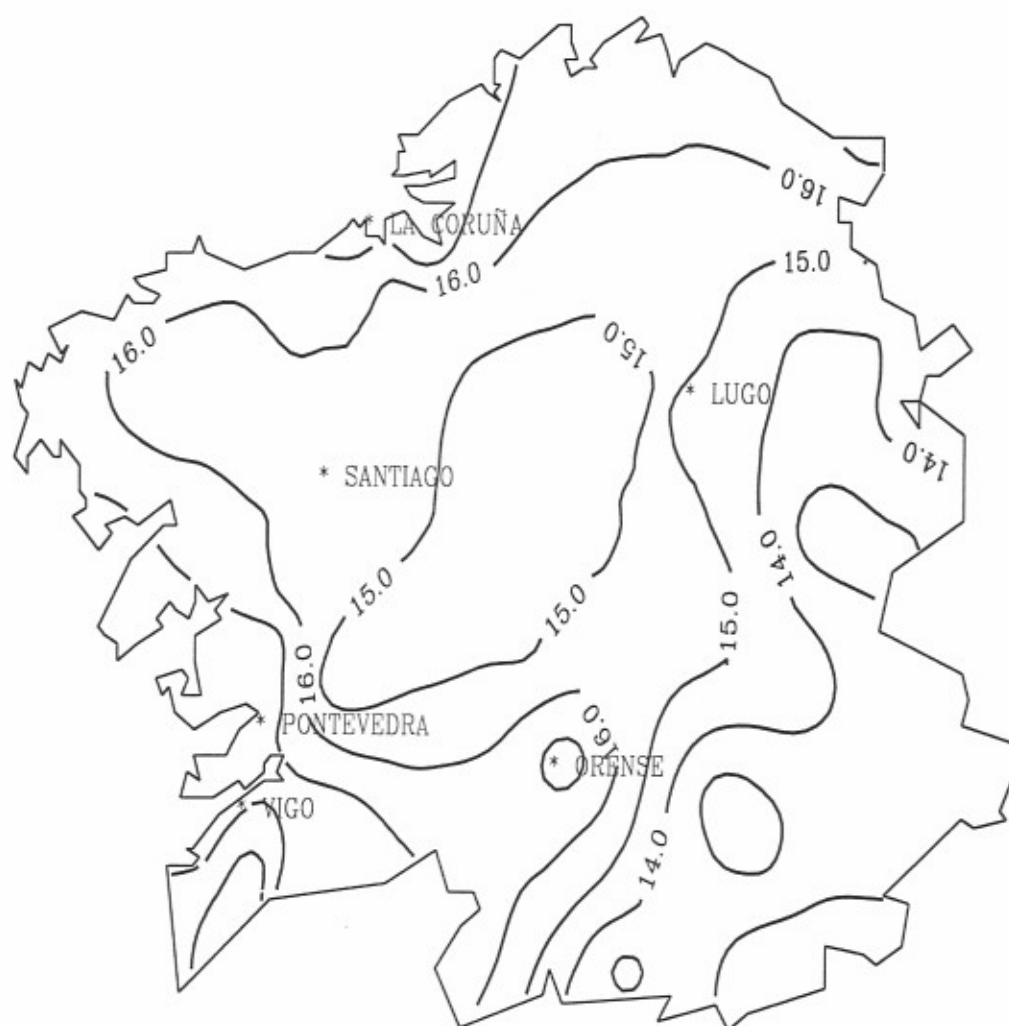
# ISANOMALAS DE PRECIPITACION. OCTUBRE 1995



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: l/m<sup>2</sup>  
INTERVALO: 20 l/m<sup>2</sup>



# MAPA DE ISOTERMAS. OCTUBRE 1995



C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 1.0 °C



# ISANOMALAS DE TEMPERATURA. OCTUBRE 1995



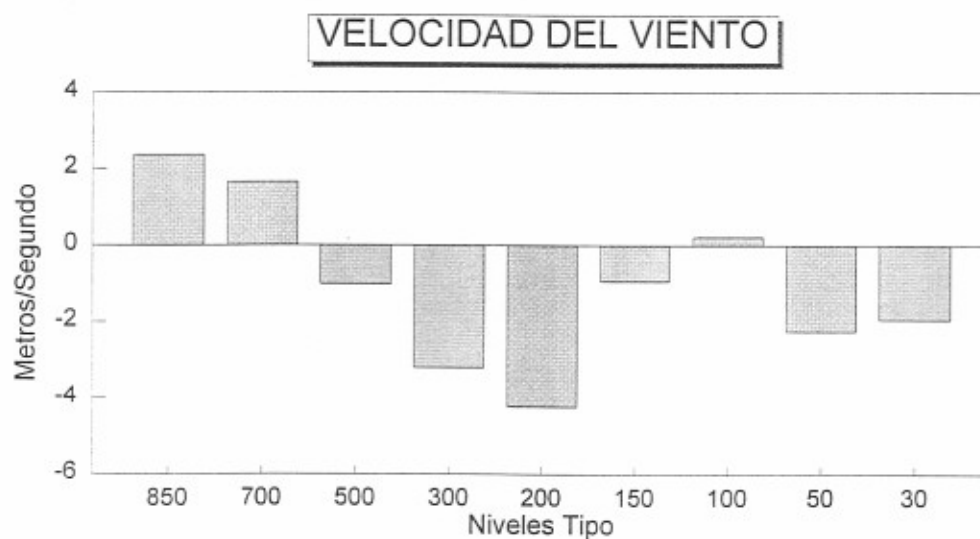
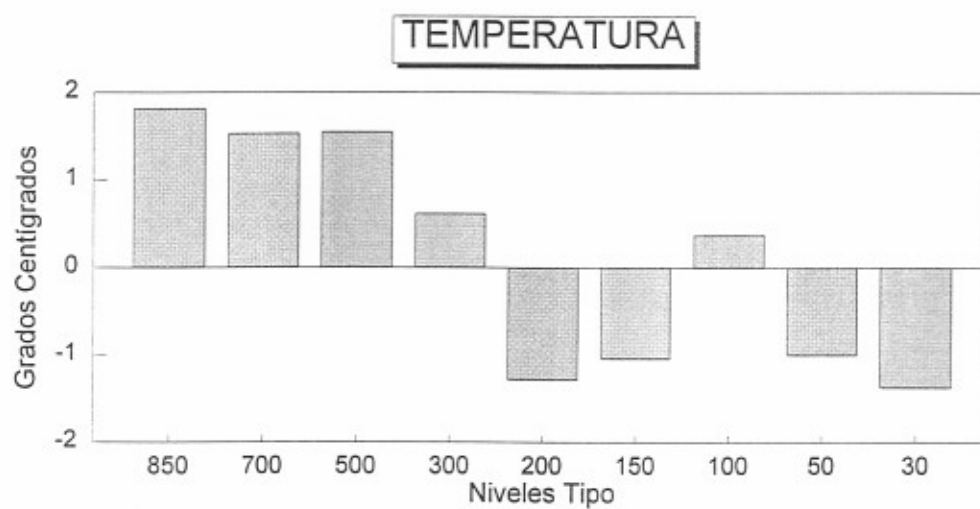
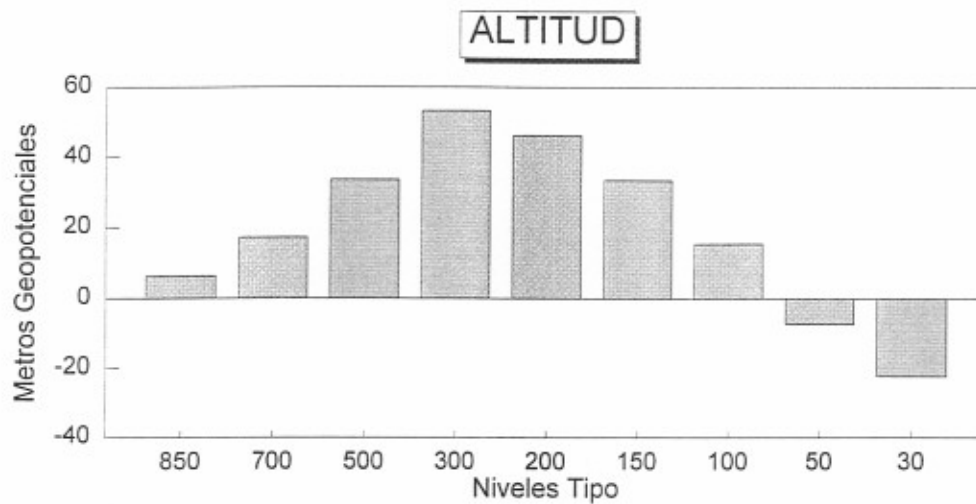
C.M.T. DE GALICIA  
CLIMATOLOGIA  
UNIDAD: °C  
INTERVALO: 0.5 °C

## 4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el Observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hpa. en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores de altitud, temperatura y velocidad del viento registrados con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

NIVEL	ALT./PRES.	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEP. ROCIO	DIRECC.	VELOCIDAD
SUPERF.	1010.5	17.5	4.8	150	1.1
850	1528	10.3	9.9	214	8
700	3120	2.2	16.8	230	9
500	5761	-13.3	17.4	230	9
300	9441	-41.3	13.6	240	10
200	12076	-59.0	///.	246	10
150	13863	-61.6	///.	251	11
100	16364	-60.8	///.	249	8
50	20670	-59.1	///.	100	2
30	23889	-56.5	///.	299	3



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con relación a los valores medios del periodo 1980/1989.

DÍA	TEMPERATURA Y HUMEDAD DEL AIRE																				TEMPERATURAS EXTREMAS					TEMPERATURA DEL SUBSUELO				
	1 h.					7 h.					13 h.					19 h.					Máxima	Hora	Mínima	Hora	Oscilación	Medio	20 cm	7 h.	13 h.	19 h.
	Tem. aer.	Tem. hum.	Hum. rel.	Velocidad	Punto de rocío	Tem. aer.	Tem. hum.	Hum. rel.	Velocidad	Punto de rocío	Tem. aer.	Tem. hum.	Hum. rel.	Velocidad	Punto de rocío	Tem. aer.	Tem. hum.	Hum. rel.	Velocidad	Punto de rocío										
1	15.6	15.2	96	12.6	15	15.8	15.4	96	12.7	15	17.2	16.2	90	13.1	15	17.6	16.2	96	12.8	15	20.6	12-15	14.8	04-20	5.8	17.9				
2	15.0	14.4	93	11.8	14	15.4	14.6	85	11.1	12	19.4	16.4	72	12.0	14	18.8	15.6	69	11.2	13	21.6	10-20	14.4	05-15	7.0	19.0				
3	16.6	14.6	79	11.9	13	16.8	14.4	75	10.7	12	22.2	17.0	56	11.2	13	18.8	16.0	73	11.8	14	24.6	11-50	15.8	05-30	9.8	20.2				
4	16.6	15.0	92	11.7	14	15.6	13.8	96	11.0	13	24.6	18.4	55	12.3	14	23.4	19.6	60	12.9	15	25.6	13-30	13.6	06-05	11.4	19.3				
5	16.9	16.2	96	12.8	15	15.2	14.0	95	12.1	14	21.4	17.2	69	12.3	14	19.8	17.8	91	13.9	16	22.8	15-20	14.9	06-00	8.0	18.8				
6	16.4	16.2	98	13.5	16	16.0	15.4	93	12.6	15	18.6	16.2	77	12.2	14	17.6	15.6	90	11.9	14	19.8	12-30	15.8	06-00	4.0	17.8				
7	16.2	15.0	87	12.0	14	18.8	15.0	64	10.4	12	21.4	17.8	69	12.6	14	20.4	18.4	81	14.4	17	22.8	14-30	16.0	06-30	6.8	19.4				
8	15.6	15.2	93	12.3	14	16.0	15.2	91	12.3	14	20.0	16.0	64	11.1	13	18.8	15.8	71	11.5	13	20.6	11-50	14.4	05-50	6.2	17.5				
9	15.4	14.6	91	11.9	14	15.4	14.4	89	11.6	14	19.4	15.2	69	10.9	13	17.6	15.0	90	11.4	13	19.0	13-15	14.0	06-00	5.0	16.5				
10	15.0	13.8	86	10.4	12	13.4	12.2	76	9.9	10	19.4	14.6	63	10.1	11	18.6	16.4	78	12.5	15	20.4	14-15	12.2	06-00	8.2	16.3				
Suma	158.2	150.2	90.2	120.1	141	157.8	148.8	96.0	114.3	131	201.0	165.6	68.2	118.3	135	190.8	165.4	75.9	124.9	145	217.2	-	145.8	-	71.4	181.5				
11	16.2	14.0	79	10.6	12	16.6	14.2	77	10.6	12	18.4	15.0	67	10.6	12	18.0	15.0	69	10.8	12	19.0	13-30	15.2	03-30	3.8	17.1				
12	15.4	14.0	95	11.1	13	15.8	13.8	78	10.5	12	21.2	17.0	63	11.9	14	19.2	15.4	64	10.7	12	22.4	14-15	15.0	05-10	2.4	18.7				
13	16.2	14.0	77	10.5	12	16.4	13.8	73	10.5	12	19.6	15.0	63	10.2	12	17.4	15.0	76	11.2	13	22.0	11-45	14.8	05-55	4.2	18.4				
14	15.0	13.6	84	10.7	12	15.8	14.0	81	10.8	12	18.8	15.8	71	11.4	13	18.8	16.0	65	11.2	13	21.4	12-10	14.6	01-15	6.8	18.0				
15	16.0	13.8	76	10.1	11	16.0	13.6	75	10.0	11	18.6	15.4	61	10.3	12	16.8	14.8	79	11.3	13	21.4	10-10	15.0	06-00	6.4	18.2				
16	15.2	14.0	87	11.1	13	15.2	13.6	72	10.6	12	19.4	15.6	64	10.8	12	17.4	15.4	70	11.8	14	22.0	11-30	14.2	06-15	7.9	18.1				
17	16.0	15.0	89	12.2	14	15.2	14.2	89	11.4	13	17.8	15.6	79	11.8	14	17.2	15.2	90	11.6	14	18.8	10-10	14.6	05-20	6.2	16.7				
18	16.6	14.8	91	11.4	13	15.2	14.0	87	11.1	13	18.8	16.4	77	12.3	15	16.6	15.4	87	12.2	14	19.6	10-10	14.6	05-30	5.0	17.1				
19	16.4	15.0	95	11.8	14	15.2	14.8	95	12.3	14	18.4	15.0	67	10.6	12	17.8	15.0	72	10.9	13	19.0	12-30	14.8	07-10	4.2	16.9				
20	15.4	13.4	78	10.1	11	14.2	12.6	82	9.7	10	17.0	14.6	67	10.2	11	16.8	14.4	75	10.7	12	20.0	10-35	14.0	06-00	6.0	17.0				
Suma	158.4	141.6	82.1	109.6	123	155.4	138.6	81.9	107.5	121	189.4	155.4	67.8	110.1	127	177.2	151.6	74.7	112.4	128	205.6	-	146.8	-	58.8	176.2				
21	15.0	13.4	82	10.5	12	12.8	12.0	90	9.9	11	21.4	16.8	59	11.4	13	19.2	16.0	77	12.2	14	22.6	13-30	11.4	05-15	11.2	17.0				
22	14.8	14.2	93	11.6	14	15.4	14.8	93	12.1	14	19.6	16.4	70	11.9	14	18.0	16.8	87	13.4	16	19.8	13-00	13.8	05-15	6.0	16.8				
23	16.8	15.2	89	12.7	15	15.6	14.6	89	11.7	14	18.4	15.6	72	11.4	13	17.4	15.4	80	11.8	14	19.0	12-20	13.6	05-50	3.4	17.3				
24	14.4	14.0	95	11.6	14	14.0	13.4	93	11.0	13	20.4	16.2	62	11.1	13	21.4	17.4	65	12.2	14	24.4	12-00	12.4	06-00	9.0	16.9				
25	15.4	14.6	91	11.8	13	14.6	13.0	82	10.1	11	20.4	17.6	74	13.1	15	18.4	17.4	91	13.5	16	21.6	15-00	13.4	06-00	8.2	17.5				
26	16.4	15.6	91	12.6	15	18.8	15.2	93	10.9	13	20.0	16.2	65	11.4	13	19.2	17.0	79	13.0	15	21.0	14-30	13.6	06-50	4.4	17.3				
27	14.6	14.4	98	11.9	13	14.4	14.0	95	11.6	13	23.0	18.6	59	12.3	14	26.2	18.0	41	10.3	12	26.2	17-15	13.0	06-00	13.2	19.6				
28	22.4	18.0	63	12.6	15	25.0	16.0	34	9.0	08	39.6	20.6	10	5.9	01	36.0	17.6	39	9.8	11	39.6	13-00	21.4	23-30	18.2	30.5				
29	22.8	18.0	60	12.4	15	21.0	17.4	68	12.5	15	23.4	20.0	72	15.3	19	19.2	17.8	86	14.2	17	23.6	13-30	14.6	05-10	9.0	19.1				
30	17.4	17.0	96	14.2	17	19.2	16.6	85	13.1	15	25.2	19.8	57	13.8	16	21.2	18.0	72	13.4	16	25.2	13-00	16.6	03-30	8.6	20.9				
31	23.0	18.4	62	12.9	15	22.6	17.2	55	11.3	13	28.6	21.0	49	17.8	16	23.2	18.0	58	12.8	14	32.0	13-00	19.4	21-30	12.6	25.7				
Suma	193.0	173.4	92.0	134.8	158	187.4	162.2	87.7	122.2	140	260.0	198.2	64.8	131.4	146	229.4	189.4	76.7	136.0	159	272.0	-	165.2	-	106.8	218.6				
Total	510.6	465.2	269.3	364.5	424	500.6	444.6	253.6	344.6	392	650.4	519.2	200.8	359.8	408	597.4	506.4	227.3	372.7	432	694.8	-	459.8	-	237.0	576.3				
Media	16.5	15.0	85	11.8	14	16.2	14.4	82	11.4	13	21.0	16.8	65	11.6	13	19.3	16.4	74	12.0	14	22.4	-	14.8	-	7.6	18.6				

~~16.5~~ H. 74% P.R. 13 T. 11.6

El 28 de agosto de 1961 se registró la temperatura máxima de la serie del observatorio de La Coruña, que comienza en 1873: 39.6 °C. El dato es especialmente llamativo si tenemos en cuenta que la siguiente temperatura más alta es de 34.8 °C. Resulta curioso también comparar este dato con las máximas registradas en los días próximos al 28 de agosto, en los que (salvo el día 31) apenas se superan los 25 °C.

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.